In	de	X	of	CI	air	ns


Application/Control No.

10/613,623

Examiner

Dwin M. Craig

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCRAE ET AL.

Art Unit

2123

√	Rejected
_	Allamad

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ.	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		_	Ь
Cla					201					
Ula	_	_	_	_	Date	<del>5</del>				
-	Original	11/20/06	0							
Final	ġ	8	6/11/07			ĺ				
۱ ۳	Õ	Ξ	9							
	1	\	<del>                                     </del>	├		├	$\vdash$	-	-	Н
<del></del>	1 2 3 4 5	\ <del>'</del>	\ <u>\</u>	$\vdash$	┢	⊢	<del> </del>		├─	-
<u> </u>	-	V	<u>v</u>	⊢	-	⊢	├	┝	┝	Н
<b> </b>	3	\ V	V	├	-	⊢	├	⊢	┢	Н
	- 4			-		-	├	-		Н
		v v	V	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	<del> </del>	├	├	Н
	7	v v	v	-	-	┢		-	┝	
<del> </del>				<del> </del>	├	├	<u> </u>	⊢	├	-
	<u>8</u> 9	v v	<u>v</u>	-		-	-	-	-	
-	10	v	V	-			-	┢╌		
	11	V	V	1	├	⊢	$\vdash$	⊢	<del> </del> —	$\vdash$
<u> </u>	12	┿	<u>~</u>	<del> </del> —	$\vdash$	├	┢	⊢	<del> </del> —	$\vdash$
<b> </b>	11 12 13 14 15 16	V	V.	-			-	├-	$\vdash$	Н
	13	V	V		-			-	-	
<u> </u>	14	V	V	<del> </del>	$\vdash$	├	├	$\vdash$	-	
	10	V		├	<del> </del>	├	-		-	$\vdash$
<u> </u>	10	V	V	-	$\vdash$	├	⊢	├	<del> </del>	$\vdash$
	17	V	V	├	<u> </u>	<del> </del>	_	⊢	<u> </u>	
	18	v	V	<u> </u>	₩	├	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	19	v	v	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	20	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Ш
	21	٧	>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
	22 23 24	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		ļ	L
	23	v	v	-			<u> </u>	-	<u> </u>	Ш
	24	٧	V	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	Ш
	25 26 27	v	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>			
	20	v	v	<del> </del>	_	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	-
	21	v	v	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	⊢	Н
	28 29	v	V	<u> </u>			<u> </u>		ļ	_
	29	V	V	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
ļ	30	٧	V	-		ļ	ļ		ļ	
<u> </u>	31	٧	٧		ļ	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	32	٧	٧	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	33	<b>v</b>	V	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ
<u> </u>	34	٧	٧	<del> </del>	<del> </del>	⊢	<del> </del>	⊢	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	35	٧	٧	<del>                                     </del>	<del> </del> —		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
<u> </u>	36	v	٧	<del> </del> —	<u> — </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	-	
ļ	36 37 38	V	٧	├—	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
<b> </b>	38	٧	٧	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	39	٧	v	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
ļ	40	٧	٧.	<del> </del>	-	-	ļ	ļ		$\vdash \vdash$
	41	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-			<u> </u>	<u> </u>	
ļ	42	V	٧				-	ļ	-	$\vdash \vdash$
	43	<u> </u>	<u> </u>		<del>  _ </del>			<u> </u>	<del> </del>	Ш
	44	<u>v</u>	٧_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	45	<u> </u>	V	-	<del> </del>			<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш
ļ	47	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$
<b> </b>	48	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	49	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$
i	50	ı '		l	i	ı		I	ı	1 1

		-					_	$\overline{}$	$\overline{}$	
Final	Original									
-	51	-			-	-			-	
	52			-		-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	52 53	├		├─					$\vdash$	-
ļ	54	_	-	├	<del> </del>	_	-		⊢	
<b></b>	55		-	<del> </del>			-		$\vdash$	
	56		-	_	_				-	Н
-	57			-		<del> </del>	$\vdash$	—		
-	57		-	-	┝	┝	$\vdash$		-	Н
	58 59	_		-			_		$\vdash$	
	29	_	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$	H
	60	<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	
-	61 62 63	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	
	62	_	L_	<u> </u>			<u> </u>		_	
	63	_	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	Щ
	64 65	L		_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Ш
	65	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	<u> </u>	ļ				
	66								L	
L	67									
	68									
	69									
	70 71				·					
	71						Г			
	72									
	73		П							
	72 73 74									
	75									П
	75 76					Г				П
	77									
	78 79									
	79									П
	80									М
1	81	$\vdash$		$\Box$						П
	81 82	_				$\vdash$				П
	83	_				Г	_	_		М
	84	<u> </u>	М	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	85	<u> </u>	<b></b>	l		$\vdash$		_		Н
	86	$\vdash$	Т	Т		_				М
	87		-	-	-	-	_			Н
	88	_		<u> </u>			_		-	$\vdash$
	89	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	—	<del>                                     </del>	H
	90	$\vdash$		<u> </u>	Ι	_	$\vdash$	-		$\vdash$
	91	_	<del></del>	<del></del>	Н	$\vdash$	-	-		$\vdash \vdash$
	92	-	-			<del> </del>	-			Н
$\vdash$	93	$\vdash$		-	Н	┈	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash \vdash$
	94	_		$\vdash$		<u> </u>	-		-	$\vdash\vdash$
<b>—</b>	95	-	-	$\vdash$		-			$\vdash$	Н
-	96	-	-	-	-	-	H		$\vdash$	Н
	97	-	-		-	<del>-</del>	_		-	Н
	98	-	-	-					-	$\vdash\vdash$
	99		$\vdash$		$\vdash$		-	_	_	$\vdash\vdash$
-	100	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	-	-	$\vdash\vdash\vdash$
1	100	1	1	1		1	1	1	1 1	, 1

Cla	Date									
		-		<u> </u>	;	<u> </u>	Ī	Γ	·	$\dashv$
Final	Original									
	101						$\vdash$			
	102			Г				-		
	103						$\vdash$			П
	104								_	П
	105	-								
	101 102 103 104 105 106		_	_			1			Н
	107			_						
	108	$\overline{}$	_	_				$\vdash$	$\vdash$	
	108 109 110						_	$\vdash$		
	110			$\vdash$			_	$\vdash$	_	
	111						Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\sqcap$
	111 112 113				<u> </u>	$I^-$	Г			М
	113						<b> </b>	<del>                                     </del>		Н
	114						l —	_		Н
	114 115			Г			Γ			М
	116						Γ	$\vdash$	ļ	П
	117 118					<u> </u>		Γ		П
	118		_	Г	$\overline{}$					
	119	_	_	_		İ			$\vdash$	
	120		_							$\Box$
	120 121								_	Н
	122									
	122 123 124						_			П
	124									
	125									
	125 126 127									
	127					٠				
	128 129									
	129									
	130									
	131									
	131 132									
	133 134									
	134									
	135									
	136 137									
	137			oxdot						
	138				·					
	139									
	140			<u> </u>		_			_	
	141									
	142									Ш
	143			L						
	144	_				<u> </u>	L	L_		
	145			L.	<b> </b>					L.,
	146				Щ.	<u> </u>	L.		<u> </u>	
	147								_	$\sqcup$
	148			_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	$\sqcup$
	149		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	150				L.,	L	L	L		